(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006 年1 月26 日 (26.01.2006)

(10) 1 際公開番号 WO 2006/009207 Al

(51) 国際特許分類7:

G06F 12/14, 17/60, GI1B 20/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/013391

(22) 国際出願 日:

2005 年7 月21 日(21 07 2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権 子一タ:

特願 2004-213681 2004年7月21日(21 07 20cm)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) |JP/JP], 〒1410001 東京都品川区北品JII 6 T 目7番35号 Tokyo (JP)
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中光次郎 (TANAKA, Koujirou)
- (74) 代理人:中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki), 〒 1050001 東京都港区成ノ門1丁目2番8号成ノ門琴 平タワー 三好内外 国特許事務所内 Tokyo (JP)
- (8i) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可86): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CØ, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, No, NZ, oM, PG, PH, PL, PT, Ro, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広ば保護が可 86): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), $-x - \overline{>} T$ (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma / (AT, BE, BG,$ CH, CY, CZ, DE, DK, EE, E., 1., FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, Ro, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

添付公 開書類:

国際調査報告書

[続葉有]

- (54) TI e: CONTENT PROCESSING DEVICE, CONTENT PROCESSING METHOD, AND COMPUTER PROGRAM
- (54)発明の名称:コンテンツ処理装置、コンテンツ処理方法及びコンピュータプログラム

<u>10</u> タイトルリスト表丁部 コンテン /政権制 タイトル ノスト作成部 ノテノノ管理情報 ノースエンノスト取得部 ノースカリスト 典生司名 判断部 複数のブラグイン 3/ / 20

- PLUGINS
 CONTENT ACQUIRING SECTION
 SOURCE ID LIST ACQUIRING SECTION
 CONTENT MANAGEMENT INFORMATION ACQUIRING SECTION
 TITLE LIST DISPLAY SECTION
 TITLE LIST CREATING SECTION
 REPRODUCIBILITY JUDGING SECTION

- **DELETING SECTION**
- CONTENT MANAGEMENT INFORMATION DB
- SOURCE ID LIST CONTENT DB CONTENT REPRODUCING DEVICE

-(57)-Abstract: A list enabling distinguishment between reproducible and nonreproducible content in terms of copyright manage--ment-is-created A-content processing device (10) comprises a first source ID list (L) indicating the provider of a content to be permitted to be reproduced, a content reproducing section for reproducing a content stored on a recording medium, a reproducibility <u>jūdging</u>

section (172) for judging whether or not the content is reproducible on the basis of a source ID given to the content and the first source ID list, a title list creating section (512) for oreating a list of content title information in which content title information judged as nonreproducible by the reproducibility judging section can be judged.

(57) 要約: 著作権管理上再生できるコンテンツと再生できないコンテンツとの区別が可能なリストを作成する。コンテンツ処理装置10に,再生を許可するコンテンツの提供元を示す第1のソースIDリスト」と,記憶媒体に記憶されるコンテンツを再生するコンテンツ再生部と,コンテンツに付加されたソースIDと,上記第1のソースIDリスト」とに基づき,コンテンツが再生可能か否かを判断する再生可否判断部172と,再生可否判断部により再生不可能と判断されたコンテンツのタイトル情報が判別可能なように,コンテンツのタイトル情報のリストを作成するタイトルリスト作成前512とを備えた。